

Balgsauggreifer SI-MD (rund)

FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-AG

Art-Nr.: 10.01.06.04200

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04200>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > Balgsauggreifer FSGA SI-MD (1,5 Falten) > FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-AG

Balgsauggreifer (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 16

Saugerwerkstoff: Silikon SI metalledetektierbar

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

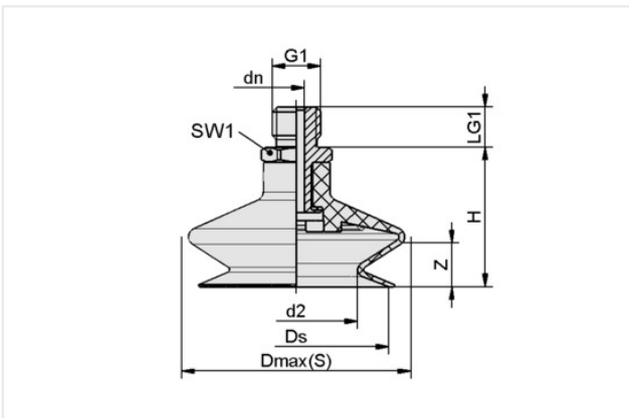
Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G1/8"-AG

Faltenanzahl: 1,5

Vakuumanschluss: G1/8"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	8,40 mm
Dmax(S)	18,50 mm
dn	3,50 mm
Ds	15,60 mm
G1	G1/8"-AG
H	25,20 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	7 mm

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI metalledetektierbar
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Baugröße	16
Faltenanzahl	1,50
Anschluss	G1/8-AG
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Volumen	0,75 cm ³

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Balgsauggreifer SI-MD (rund)

FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.06.04200

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04200>

Saugkraft	2,30 N
Abreißkraft	6,70 N
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Gewicht	5 g
Produktfamilie	FSGA

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Abreißkraft: Bei den Ausführungen in Naturkautschuk reduziert sich die Abreißkraft um ca. 40%
Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

Zubehör



SPI 17 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03283

Baugröße: 17

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon

Ersatzteile



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

Art-Nr...:10.01.06.05735

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 20 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Balgsauggreifer SI-MD (rund)

FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.06.04200

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04200>



FGA 16 SI-MD-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.04115

Baugröße: 16

Saugerwerkstoff: Silikon SI metalledetektierbar

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

Faltenanzahl: 1,5